Otturatori compatti· con colletto esagonale con impugnatura a T EH 22110.



Descrizione prodotto

Questi otturatori vengono utilizzati per posizionamenti ripetibili di tavole girevoli o cursori. Utilizzo semplice, ad esempio quando si usano i guanti di sicurezza, con una forza di rilascio superiore.

Le esecuzioni con e senza arresto hanno le medesime dimensioni.

Lo scarico del filetto ne consente l'avvitamento totale.

Materiale

Corpo

- · Acciaio, brunito
- Acciaio inox 1.4305

Puntale

- · Acciaio, temperato
- · Acciaio inox 1.4305, nichelato

Pomello

• Plastica PA 6, nero, opaco

Assemblaggio

La lunghezza del filetto può essere adattata con gli appositi anelli distanziali (EH 22120.).

Maggiori informazioni

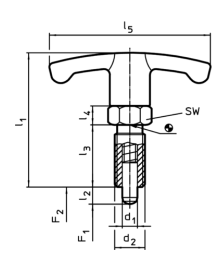
Note

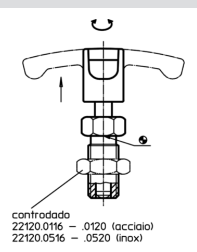
Pomello non smontabile. Il controdado è da ordinarsi separatamente.

Altri prodotti

- Flange, in zinco pressofuso, per otturatori
- Boccole di montaggio, per otturatori ed arresti
- · Anelli distanziali, per otturatori

Disegno





Caratteristiche

Dimensioni							sw	Spinta ¹⁾				I	Cod.
d ₁ -0,02 -0,04	l ₂	d ₂	I ₁	l ₃	I ₄	l ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]							[N]	ı	[°C	1	[g]	
Acciaio													
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0820
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	32	22110.0822
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0824
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0826
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0828
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0830

¹⁾ Valori medi statistici

Dimensioni							sw	Spinta ¹⁾				I	Cod.
d ₁ -0,02 -0,04	l ₂	d ₂	I ₁	l ₃	I ₄	I ₅		F ₁ ~	F ₂ ~	min.	max.		
	[mm]							[N]		[°C	1	[g]	
Acciaio inox	Acciaio inox												
6	6	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,5	19	-30	80	31	22110.0920
6	9	M12 x 1,5	48	22	6	54	14	6,0	25	-30	80	32	22110.0922
8	8	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	26	-30	80	64	22110.0924
8	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	8,5	28	-30	80	65	22110.0926
10	12	M16 x 1,5	59	26	8	59	17	9,5	38	-30	80	66	22110.0928
12	15	M20 x 1,5	68	33	10	59	22	11,5	40	-30	80	121	22110.0930

¹⁾ Valori medi statistici

Accessori

	Dimensioni	Dimensione chiave	I	Cod.
	d ₂		_	
	[mm]	[mm]	[g]	
Controdado ISO 8675 (DI	N 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio			
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0116
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0118
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0120
Controdado ISO 8675 (DI	N 439) per le seguenti dimensioni, Acciaio inox			
	M12 x 1,5	18	7,4	22120.0516
	M16 x 1,5	24	18,0	22120.0518
	M20 x 1,5	30	32,0	22120.0520

Esempio di applicazione

